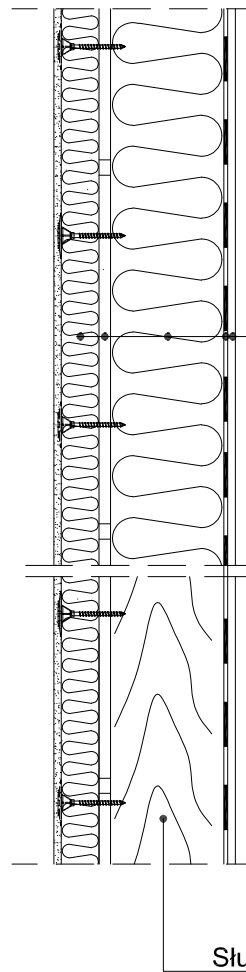


Ocieplenie dwuwarstwowe szkieletowej ściany zewnętrznej o elewacji z tynku



Ocieplenie z wełny mineralnej np. FRONTROCK SUPER gr. 8 - 15 cm z tynkiem mineralnym
Poszycie, np. płyta OSB - 3 z nawierconymi otworami *
Ocieplenie między słupkami SUPERROCK gr. 15 cm
Paroizolacja ROCKTECT Intello Climate Plus
Płyta g-k

* W celu ograniczenia źródła korozji szkieletu drewnianego lub stalowego zaleca się nawiercenie w zewnętrznym poszyciu otworów średnicy 18 - 20 mm, np. według siatki kwadratu 25 / 25 cm z przesunięciem kolejnych rzędów. Otwory te, mimo stosowania paroizolacji, pozwalają na swobodne i ciągle odprowadzanie zawsze przenikającej pary wodnej z wnętrza domu podczas jego eksploatacji.

UWAGA!

- Zastosowanie powyższego rozwiązania pozwala na eliminację liniowych mostków termicznych, jakim jest ruszt ściany, a także dzięki swojej masie i włóknistej strukturze znacznie poprawia izolacyjność akustyczną ściany szkieletowej.

Ściana zewnętrzna szkieletowa	8.3.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
Przekrój pionowy		OBIEKT:				
		INWESTOR:		UPRAWNIENIA	PODPIS / DATA	
		AUTOR:				
		OPRACOWAŁ:				
		SPRAWDZIŁ:				
		NAZWA PLIKU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA	NUMER RYSUNKU
		8.3.dwg		ARCHITEKTURA	1:10	